## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審査報告

RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-60	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07389	国際出願日 (日.月.年) 11.06.03 優先日 (日.月.年) 14.06.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08L23/28, C08J3/07								
出願人 (氏名又は名称) 東洋化成工業株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 1 ページである。								
国際予備審査の請求啓を受理した日 09.09.03	国際予備審査報告を作成した日 25.12.03							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区優が関三丁目4	三谷 祥子  (  印)							

I.	国際予備審査	製告の基礎	<u> </u>				
1. この国際予備審査報告は下記の出題巷類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出題時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
出願時の国際出願事類							
X	明細書 明細書	第 第 第	1-8	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	1, 2	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 12.03 付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列明細書の配列明細書の配列	刊表の部分 刊表の部分	第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の書類は、下記の言語である 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>							
4. 補正により、下記の書類が削除された。     □ 明細書 第ページ     □ 請求の範囲 第項     □ 図面 図面の第 ページ/図							
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際出願番号 PCT/JP03/07389
2条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
i囲
囲 <u>1-11</u> 有 囲 <u></u> 無
囲 <u>1-11</u> 有 囲
塩素化ポリオレフィン」がマレイン酸、 無水物からなる群より選ばれる少なくと
対組成物」、請求の範囲6-11に記載され 調査報告に挙げたいずれの文献にも記載 もないから、新規性を有している。
対組成物」、請求の範囲6-11に記載され 調査報告に挙げたいずれの文献にも示唆
•

## 請求の範囲

- 1. (補正後)マレイン酸、イタコン酸、シトラコン酸およびこれらの酸無水物 からなる群より選ばれる少なくとも1種により変性された酸変性塩素化ポリオレ フィンを塩基性物質で中和し、水に分散させてなる水性樹脂分散組成物。
- 2. (補正後)酸変性塩素化ポリオレフィンが、ポリプロピレンおよびプロピレンーαーオレフィン共重合体からなる群より選ばれる少なくとも1種に対し、マレイン酸、イタコン酸、シトラコン酸およびこれらの酸無水物からなる群より選びれる少なくとも1種を0.1~10重量%グラフト共重合してなることを特徴とする請求項1に記載の組成物。
  - 3. 酸変性塩素化ポリオレフィンの塩素含有率が15~35重量%である請求項 1に記載の組成物。

15

- 4. 酸変性塩素化ポリオレフィンの重量平均分子量が10000~150000 である請求項1に記載の組成物。
- 5. 塩基性物質が、モルホリン、アンモニアおよびアミンからなる群より選ばれ 20 る少なくとも1種である請求項1に記載の組成物。
  - 6. 酸変性塩素化ポリオレフィンをエーテル系溶剤に溶解させ、これに塩基性物質を加えて中和した後に、水を加えて分散させ、次いでエーテル系溶剤を除去することを特徴とする水性樹脂分散組成物の製造方法。

25

7. 酸変性塩素化ポリオレフィンが、ポリプロピレンおよびプロピレンー $\alpha$ ーオレフィン共重合体からなる群より選ばれる少なくとも1種に対し、 $\alpha$ ,  $\beta$ ー不飽和カルボン酸およびその酸無水物からなる群より選ばれる少なくとも1種を0.1~10 軍量%グラフト共軍合してなることを特徴とする請求項6に記載の方法。